Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/073,928	CHANG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Minh-Chau T. Pham	1724	

-					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	5	5		385.2	55	385.1	356	Dig. 18	Dig. 46							
ı	NTEF	RNA	IONA	L CLASSIFICATION	454	187			4							
В	0	1	D	46/12												
				1.												
				1							*					
				/												
			,	1		The second of			i de la companya di seri							
Minh-Chau T. Pham 4/22/04 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					22/04 •)		Coperine mary Examiner		Total Claims Allowed: 24 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1 1							

E E		Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47						
2 32 62 92 122 152 182 2 3 33 4 34 64 94 124 154 183 3 4 5 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 21 12 42 72 102 132 162 192 22 13 43 73 103 133 163 193 23 14	Final	Original		Final	Original		Final	Original	ţ	Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
2 3 32 62 92 122 152 182 2 3 34 64 94 124 154 184 4 5 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 22 13 43 73 103 133 163 193 23 14 44 74 104 134 164 194 24 15	1	1			31	1		61	1		91		ļ	121		151			181
3 4 34 64 94 124 154 184 4 5 35 65 96 126 156 186 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 21 12 42 72 102 132 162 192 22 13 43 73 103 133 163 193 23 14 44 74 104 134 164 194 24 15		2			32]		62			92					152			182
4 5 35 65 95 125 155 185 5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 69 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 21 12 42 72 102 132 162 192 22 13 43 73 103 133 163 193 23 14 44 74 104 134 164 194 24 15 45 75 105 135 165 195 11 16 <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td>1</td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td>153</td> <td></td> <td></td> <td>183</td>	2	3			33	1		63			93			123		153			183
5 6 36 66 96 126 156 186 6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 39 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 21 12 42 72 102 132 162 192 22 13 43 73 103 133 163 193 23 14 44 74 104 134 164 194 24 15 45 75 105 135 165 195 11 16 46 76 106 136 166 196 12 17 47<	3	4			34	1		64			94			124		154			184
6 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 21 12 42 72 102 132 162 192 22 13 43 73 103 133 163 193 23 14 44 74 104 134 164 194 24 15 45 75 105 135 166 195 11 16 46 76 106 136 166 196 12 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 <t< td=""><td>4</td><td>5</td><td></td><td></td><td>35</td><td>]</td><td></td><td>65</td><td>1</td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td>125</td><td></td><td>155</td><td></td><td></td><td>185</td></t<>	4	5			35]		65	1		95			125		155			185
7 8 38 68 98 128 158 188 8 9 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 21 12 42 72 102 132 162 192 22 13 43 73 103 133 163 193 23 14 44 74 104 134 164 194 24 15 45 75 105 135 165 195 11 16 46 76 106 136 166 196 12 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 <	5	6] .		36]		66			96			126		156			186
8 9 39 129 159 190 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 21 12 42 72 102 132 162 192 22 13 43 73 103 133 163 193 23 14 44 74 104 134 164 194 24 15 45 75 105 135 165 195 11 16 46 76 106 136 166 196 12 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50	6	7			37			67			97			127		157			187
9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 21 12 42 72 102 132 162 192 22 13 43 73 103 133 163 193 23 14 44 74 104 134 164 194 24 15 45 75 105 135 165 195 11 16 46 76 106 136 166 196 12 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 16	7				38			68			98			128		158			188
10 11 41 71 101 131 161 191 21 12 42 72 102 132 162 192 22 13 43 73 103 133 163 193 23 14 44 74 104 134 164 194 24 15 45 75 105 135 165 195 11 16 46 76 106 136 166 196 12 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 16 21 51 81 111 141 171 201 22											99			129		159			189
21 12 42 72 102 132 162 192 22 13 43 73 103 133 163 193 23 14 44 74 104 134 164 194 24 15 45 75 105 135 165 195 11 16 46 76 106 136 166 196 12 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 16 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 17 23														130		160			190
22 13 43 73 103 133 163 193 23 14 44 74 104 134 164 194 24 15 45 75 105 135 165 195 11 16 46 76 106 136 166 196 12 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 16 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 144 174 204 19 25																161			191
23 14 44 74 104 134 164 194 24 15 45 75 105 135 165 195 11 16 46 76 106 136 166 196 12 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 16 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 144 174 204 19 25																			
24 15 45 75 105 135 165 195 11 16 46 76 106 136 166 196 12 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 16 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 144 174 204 19 25 55 85 115 145 175 205 20 26											103			133		163			193
11 16 46 76 106 136 166 196 12 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 16 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 144 174 204 19 25 55 85 115 145 175 205 20 26 56 86 116 146 176 206 27 57											104			134		164			194
12 17 13 18 14 19 15 20 16 21 22 52 17 23 18 24 19 25 20 26 27 57 28 58 29 59 89 109 109 139 140 170 140 170 140 170 140 170 140 170 140 170 140 170 140 170 140 170 140 170 140 170 140 170 141 141 142 172 142 172 143 173 143 173 144 144 144 144 145 175 15 145 16 146 17 177 27 57 88 118 149 179 208 29 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>135</td><td></td><td>165</td><td></td><td></td><td>195</td></tr<>														135		165			195
13 18 14 19 15 20 16 21 22 52 17 23 18 24 19 25 20 26 27 57 28 58 29 59 89 109 109 139 109 139 109 140 110 140 111 141 111 141 112 142 113 143 113 143 114 144 115 145 116 146 117 147 117 147 117 147 118 148 119 149 119 149 119 149					46						106		·	136		166			196
14 19 15 20 16 21 22 52 17 23 18 24 19 25 20 26 27 57 28 58 29 59 109 139 109 199 109 140 110 140 111 141 112 142 112 142 112 142 113 143 113 143 114 144 114 144 115 145 116 146 117 147 117 177 207 207 208 88 119 149 119 149 119 149 119 149											107			137		167			197
15 20 50 80 110 140 170 200 16 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 144 174 204 19 25 55 85 115 145 175 205 20 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209														138		168			
16 21 51 81 111 141 171 201 17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 144 174 204 19 25 55 85 115 145 175 205 20 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											109			139		169			199
22 52 82 112 142 172 202 17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 144 174 204 19 25 55 85 115 145 175 205 20 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																			
17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 144 174 204 19 25 55 85 115 145 175 205 20 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	16																		
18 24 19 25 20 26 27 57 28 58 29 59 84 114 114 144 145 175 145 175 146 176 117 147 148 178 149 179 209																			
19 25 20 26 27 57 28 58 29 59 85 115 115 145 146 176 147 147 148 178 149 179 209																			
20 26 27 57 28 58 29 59 86 116 117 147 147 177 148 178 149 179 209																			
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209														$\overline{}$		175			205
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	20															176			
29 59 89 119 149 179 209														147		177			207
											118			148		178			208
																			209
	L	30			60			90			120			150		180			210